



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



CONTROL
DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Sandía

AMINOÁCIDOS ESENCIALES

IAEE de Infisport es un complemento alimenticio compuesto por todos los aminoácidos esenciales, no sintetizables por el organismo. Sin grasas ni azúcares.

Complemento alimenticio en polvo con edulcorante a base de aminoácidos esenciales.

INGREDIENTES:

L-Leucina (Kyowa Quality®), clorhidrato de L-lisina, L-valina (Kyowa Quality®), L-fenilalanina, L-isoleucina (Kyowa Quality®), L-treonina, L-histidina base, maltodextrina, acidulante: ácido cítrico, L-triptofano, L-metionina, zumo concentrado de remolacha, edulcorante: sucralosa, aroma, colorante: caroteno.

Puede contener trazas de SOJA.

DOSIS RECOMENDADA: 15 g / día

MODO DE EMPLEO:

Tomar 3 medidas del dosificador (15 g) disueltas en 200 ml de agua repartidas en el entorno del ejercicio antes/durante/después.

PESO NETO: 200 g.

ADVERTENCIAS:

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



KQ Kyowa
Quality

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



CONTROL
DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Sandía

AMINOÁCIDOS ESENCIALES

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	15 g
Valor energético	1173 kJ 273 kcal	176 kJ 41 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	7,3 g	1,1 g
Azúcares	0 g	0 g
Proteínas	60 g	9 g
Sal	0 g	0 g
AMINOÁCIDOS:		
L-Leucina	20 g	3 g
L-Isoleucina	10 g	1,50 g
L-Valina	13 g	1,95 g
L-Lisina	15 g	2,25 g
L-Fenilalanina	12,67 g	1,90 g
L-Treonina	7,67 g	1,15 g
L-Triptofano	2 g	0,30 g
L-Metionina	1,67 g	0,25 g
L-Histidina	7,47 g	1,12 g